215	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE					
The state of the s	TOUCH SCREEN PARALLAX CORRECTING SYSTEM:					
	Patent Number: JP4260914					
	Publication date: 1992-09-16					
Ì	Inventor(s): SHIMOZATO MASAO Applicant(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP Requested Patent: Application Number: JP19910016501 19910207 Priority Number(s):					
9						
	PC Classification: G06F3/033					
100	EC Classification:					
	Equivalents:					
-	Abstract					
1	PURPOSE:To obtain a touch screen parallax					
AND AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PARTY	correcting system capable of easily correcting pout coordinates inputted from a touch screen levice without requiring a specific parallax correcting information input device and correcting errornal habits or the like.  CONSTITUTION:Plural parallax correcting operation markers are displayed on the screen 5 if a display device 4, a touch screen parallax correcting coefficient is found out from input coordinates obtained from the touch screen levice 1 when an operator touches an optional peration marker and the display coordinates of the operation marker and the input coordinates of the operation marker and the input coordinates on the device 1 are corrected by using the oefficient.					
	÷					
L	Data supplied from the esp@cenet database - I2					

TOP

### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

FΙ

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平4-260914

(43)公開日 平成4年(1992)9月16日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup> G 0 6 F 3/033

識別記号 庁内整型番号 360 Q 7927-5B P 7927-5B 技術表示箇所

### 審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

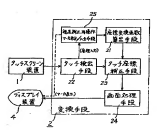
(21)出願番号	<b>特級平3</b> -16501	(71)出廠人	000006013 三菱電機株式会社	
(22)出顧日	平成3年(1991)2月7日	(72)発明者	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 下軍 正夫	
		(15/20/12	神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番2号 菱電機株式会社制御製作所内	Ξ

(54)【発明の名称】 タツチスクリーン視差補正方式

### (57) 【要約】

[目的] 特別の視差補正情報入力装置を必要とせず、 容易にタッチスクリーン装置からの入力座標の補正がで き、また、個人の癖などの補正も可能なタッチスクリー ン視差補正方式を得る。

【構成】 ディスプレイ装煙 4 の両面 5 比 被飲の視差地 正用操作マーカの表示を行い、鼓操作マーカをオペレー タがタッチしたときのタッチスクリーン装置 1 からの入 力度層と、上記機作マーカの表示意塚とからタッチスク リーン複差補正係数を求め、この視差補正係数を用いて タッチスクリーン装置 1 からの入力度限を補正する。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 ディスプレイ装置の画面に複数の視差補 正用操作マーカの表示を行い、該操作マーカをオペレー タがタッチしたときのタッチスクリーン装置からの入力 座標と、上記操作マーカの表示座標とから、タッチスク リーン視差域正係数を算出し、該視差域正係数を用いて タッチスクリーン装置による入力位置を補正することを 特徴とするタッチスクリーン視差補正方式。

【鷗求項2】 ディスプレイ装置の画面を複数に分割し たエリアを設定し、このエリア毎に視差補正用操作マー 10 カの表示を行い、眩操作マーカをオペレータがタッチし たときのタッチスクリーン装置からの入力座標と、上記 操作マーカの表示座標とから、各エリア毎のタッチスク リーン視差補正係数を求め、該視差補正係数を用いて夕 ッチスクリーン装置による入力位置を補正することを特 微とするタッチスクリーン視差補正方式。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ディスプレイ装置の 画面の前面に設けられたタッチスクリーン装置からの入 20 力位置の視差補正を行うタッチスクリーン視差補正方式 に関するものである。

[0002]

[従来の技術] 図4は、例えば特謝平2-153420 号公報に示された従来のタッチスクリーン視差補正方式 を示すプロック図である。図において、1はタッチスク リーン装置、2はタッチスクリーン装置1からの入力位 置の祝差補正を行う変換手段、3はオペレータの位置を 入力するためにポリューム等により構成された補正情報 入力装置、4はディスプレイ装置であり、画面の前面に 30 タッチスクリーン装置1が設けられている。21は補正 情報入力装置3からの入力情報をもとに視差補正係数を 求める座標変換係数算出手段、22はタッチスクリーン 装置1からのタッチ入力座標を検出するタッチ検出手 段、23はタッチ検出手段22により検出された入力座 概を座標変換係数算出手段21により求められた視差補 正係数で補正するタッチ座標補正手段、24はディスプ レイ装置4の表示調面を生成する順面処理手段である。 【0003】次に、動作について説明する。あらかじめ オペレータはディスプレイ装置4の画面の正面から自分 40 の目の位置までの角度、遊戯および高さ等の操作位置情 報を補正情報入力装置3により入力し、この入力された 操作位置情報をもとに座標変換係数算出手段21は定め られた計算式によって視差補正係数を算出しておく。こ こで、オペレータがタッチスクリーン装置1をタッチす ると、その操作座標はタッチ検出手段22により検出さ れ、タッチ座標補正手段23に渡される。タッチ座標補 正手段は、上記座標変換係数算出手段21で予め求めら れている視差補正係数を使用して、この入力座標を補正 し、画面処理手段24に渡す。画面処理手段24は、こ 50 る。21は後述の視差補正用操作マーカ表示/入力手段

の入力により、次の表示画面を生成してディスプレイ装 置4に表示させる等の処理を行う。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 従来のタッチスクリー ン視差補正方式は、以上のように構成されているので、 補正情報入力整置が必要となり、オペレータが予め自分 の操作位置を定め、位置情報を求めて入力する必要があ る と、位間情報からの視差補正係数の算出方法は標準的 に定められたものである為、オペレータの癖、操作姿勢 および指の形状等個人差のある要素の補正ができないと いう躁躁があった。

【0005】この発明は上記のような課題を解決するた めになされたもので、オペレータが自分の位置情報を求 めて入力する必要がなく、更に、特別の入力装置を設け る事なく、オペレータの癖、操作姿勢および指の形状等 による個人答も容易に補正できるタッチスクリーン視差 補正方式を提供することを目的とする。

[0006]

【課額を解決するための手段】この発明に係るタッチス クリーン視差補正方式は、ディスプレイ装置の画面に表 示された複数の視差補正用操作マーカを、実際の画面操 作に先だって、オペレータがタッチすることにより、タ ッチスクリーン装置からの入力座標と、上配操作マーカ の表示座標とからタッチスクリーン視差補正係数を算出 しておき、この祝差補正係数を使用してタッチスクリー ン装置による入力位置を補正するものである。

【0007】また、この発明の別の発明では、ディスプ レイ装置の画面に複数に分割したエリアを設定し、この エリア毎に視差補正マーカの表示を行い、タッチスクリ ーン視差補正係数を上記エリア毎にあらかじめ求めてお くものである.

180001

【作用】この発明におけるタッチスクリーン視差補正方 式は、オペレータがディスプレイ装骸の画面に表示され た視差補正用操作マーカをあらかじめタッチすることに より、タッチスクリーン視差補正係数が算出されるた め、特別の補正情報入力整置を必要とせず、容易な操作 でオペレータの個人差を含めた視差補正を行うことがで きる.

[0009]また、この発明の別の発明においては、デ ィスプレイ装置の画面に設定された複数のエリア毎にタ ッチスクリーン視差補正係数が求められているため、よ り精度よく視差補正を行うことができる。

[0 0 1 0]

【実施例】実施例 1. 以下、この発明の一実施例を図に ついて説明する。図1において、1はタッチスクリーン 装置、2はタッチスクリーン装置1からの入力位置の視 芝林正を行う変換手段、4はディスプレイ装置であり、 画面の前面にタッチスクリーン装置 1 が設けられてい 2.5からの入力情報をもとに視差補正係数を求める座標 変換係数算出手段、22はタッチスクリーン装置1から のタッチ入力座標を検出するタッチ検出手段、23はタ ッチ検出手段22により検出された入力座標を座標変換 係数算出手段21により求められた視覚補正係数で補正 するタッチ座標補正手段、24はディスプレイ装置4の 表示面面を生成する画面処理手段、25は視差補正用操 作マーカ表示/入力手段であり、例えば図2に示すよう にディスプレイ装置4の回面5に視差補正用の操作マー カ6a. 6bを表示させると共に、この操作マーカ6 10 a, 6 bの表示座標および、オペレータが操作マーカ6 a. 6 bをタッチしたときのタッチ検出手段22で検出 されたタッチスクリーン装置1からの入力座標を座標変 換係数算出手段21に与えるものである。

【0011】次に動作について説明する。 視差補正用操 作マーカ表示/入力手段25は、例えば、ディスプレイ 装置4を初期立ち上げする時、あるいはオペレータ交換 時などのイベント発生時のリクエストにより起動され、 図2に示すように、ディスプレイ装置4の画面5に視差 示すると共に、操作マーカ6gの表示序標Xg、Ygお よび操作マーカ6bの表示座標Xb、Ybを座標変換係 数算出手段21に与える。次いで、オペレータが操作ガ イド?にもとづき操作マーカ6 a をタッチすると、視差 補正用操作マーカ表示/入力手段25は、タッチ検出手 段22で検出されたタッチスクリーン装置1からの入力 座標XTa、YTaを座標変換係数算出手段21に与え、操 作マーカ6 bがタッチされると、上記と同様に入力座標 XTb. YIbを座標変換係数算出手段21に与える。座標 変換係数算出手段21は、与えられた表示座標および入 30 力座標をもとに下記式により演算を行い、タッチスクリ 一ン視差補正係数 ax, ay, bx, by を算出する。 [0012]

【数1】

$$a_{x} = \frac{x_{b} - x_{a}}{x_{b} - x_{ra}}$$

[0013]

【数2】

$$ay = \frac{Y_b - Y_a}{Y_{Tb} - Y_{Ta}}$$

[0014]

【数3】

$$b\alpha = \frac{X_{1}p \cdot X_{2} - X_{1}a \cdot X_{p}}{X_{1}p - X_{1}a}$$

[0015] 【数4】

 $by = \frac{Y_{Tb} \cdot Y_{a} - Y_{Ta} \cdot Y_{b}}{Y_{Tb} - Y_{Ta}}$ 

【0016】このようにして求められたタッチスクリー ン視差補正係数を使用して、タッチ座標補正手段23 は、全てのタッチ操作入力XT、YTに対しX=ax・XT + bx. Y= av · YT+ by なる補正演算を行い、タッ チ操作に該当する補正後の入力座標X、Yを算出し、画 而処理手段24に渡す。

【0017】なお、上記実施例では、画面5の左下およ び右上の2点のみに補正用操作マーカを表示して視差補 正係数を求める場合について説明したが、補正用操作マ 一力を画面5内に3点以上表示し、最小2乗法等を用い て多次式補正演算を行えば、より補正精度を上げること が可能である。

[0018] 実施例2. また、図3に示すように画面5 を複数エリアに分割し、各々のエリアに対して補正用機 作マーカ6を表示し、各々のエリア毎にタッチスクリー ン視差補正係数を求めて、入力座標をエリア毎に補正す 補正用の操作マーカ6 a. 6 b.および操作ガイド7を表 20 ることにより、より精度の高い補正を行うことが可能で ある。

[0019]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、ディ スプレイ装置の画面に複数の視差補正用操作マーカの表 示を行い、骸操作マーカをオベレータがタッチしたとき のタッチスクリーンからの入力座標と、上記操作マーカ の表示座標とからタッチスクリーン視覚補正係数を算出 するため、特別な補正情報入力装置を設けることなく、 マ、オペレータの個人等にも対応可能なタッチスクリー ン視差補正を容易に行うことができる。

【0020】また、この発明の別の発明によれば、ディ スプレイ装置の画面に複数のエリアを設定し、このエリ ア毎に視差補正用操作マーカを表示して、タッチスクリ 一ン視差補正係数を求めるようにしたので、より精度の よい視差補正を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の寒飯例1の視差補正方式を示すプロ ック図である。

【図2】この発明の実施例1の視差補正方式を説明する 40 説明図である。

【図3】この発明の実施例2の視差補正方式を説明する 説明図である。

【図4】従来の視差補正方式を示すプロック図である。 【符号の説明】

1 タッチスクリーン装置

2 変換手段

4 ディスプレイ装置

2.1 座標麥換係教質出手段

22 タッチ検出手段

50 23 タッチ座標補正手段

タッチスクリーン 、装置

ディスプレイ

してぞうい

タッチ検出

变换手段

タッチ座標

画面処理 手段